

## Перечень элементов

Поз. обозн.	ГОСТ, ВТУ, норматив, Чертеж	Наименование и тип	Основные данные, номинал	к-во	Примечание
1	ГОСТ 7113-54	Сопротивление МЛТ-0,5-51ком-I-A	51ком	1	
2	ГОСТ 7113-54	Сопротивление МЛТ-0,5-100ком-I-A	100ком	1	
3	ГОСТ 7113-54	Сопротивление МЛТ-0,5-3ком-I-A	3ком	1	
4	ГОСТ 7113-54	Сопротивление МЛТ-0,5-100ком-I-A	100ком	1	
5	ГОСТ 7113-54	Сопротивление МЛТ-0,5-20ком-I-A	20ком	1	
6	ГОСТ 7113-54	Сопротивление МЛТ-0,5-3ком-I-A	3ком	1	
7	ГОСТ 7113-54	Сопротивление МЛТ-0,5-30ком-I-A	30ком	1	
8	ГОСТ 7113-54	Сопротивление МЛТ-0,5-62ком-I-A	62ком	1	подбор от 30 до 120 ком
9	ГОСТ 7113-54	Сопротивление МЛТ-0,5-510ком-I-A	510ком	1	
10	ГОСТ 7113-54	Сопротивление МЛТ-0,5-1ком-II-A	1ком	1	
11	ГОСТ 7113-54	Сопротивление МЛТ-0,5-100ком-I-A	100ком	1	
12	ГОСТ 7113-54	Сопротивление МЛТ-0,5-100ком-I-A	100ком	1	
13	ГОСТ 7113-54	Сопротивление МЛТ-0,5-120ком-I-A	120ком	1	
14	ГОСТ 7113-54	Сопротивление МЛТ-0,5-100ком-I-A	100ком	1	
15	ГОСТ 7113-54	Сопротивление МЛТ-0,5-51ком-II-A	51ком	1	
16	К186-03 00.00.12	Переменное сопротивление	220ком	1	
17	ГОСТ 7113-54	Сопротивление МЛТ-0,5-10ком-II-A	10ком	1	
18					
19					
20	T5-79-00	Подстроечный конденсатор		1	
21	T5-79-00	Подстроечный конденсатор		1	
22	T5-79-00	Подстроечный конденсатор		1	
23	T5-79-00	Подстроечный конденсатор		1	
24	T5-79-00	Подстроечный конденсатор		1	
25	T5-79-00	Подстроечный конденсатор		1	
26	T5-79-00	Подстроечный конденсатор		1	
27	T5-79-00	Подстроечный конденсатор		1	
28	T5-79-00	Подстроечный конденсатор		1	
29	T5-79-00	Подстроечный конденсатор		1	
30	T5-79-00	Подстроечный конденсатор		1	
31	T5-79-00	Подстроечный конденсатор		1	
32					
33	ГОСТ 7159-54	Конденсатор КТК-1а-М-30-II	30 пф	1	Подбирается
34	ГОСТ 7159-54	Конденсатор КТК-1а-М-33-II	33 пф	1	Подбирается

35	ГОСТ 6119-54	Конденсатор КСО-1-250-Б-51-И	51 пф	1	
36	ГОСТ 7159-54	Конденсатор КТК-1а-Д-2-И	2 пф	1	Подбор при регулировке d=2 пар
37	ГОСТ 7159-54	Конденсатор КТК-1а-Д-20-И	20 пф	1	
38	ГОСТ 6119-54	Конденсатор КСО-1-250-Г-200-И	200 пф	1	
39	ГОСТ 6119-54	Конденсатор КСО-1-250-Б-62-И	62 пф	1	
40	ГОСТ 6119-54	Конденсатор КСО-1-250-Г-200-И	200 пф	1	
41	ГОСТ 9561-50	Конденсатор КЭ-1б-150-20м	20 мф	1	
42	ГОСТ 6119-52	Конденсатор КСО-2-500-Г-430-И	430 пф	1	
43	ГОСТ 6119-52	Конденсатор КСО-1-250-Г-100-И	100 пф	1	
44	ГОСТ 6119-52	Конденсатор КСО-2-500-Г-1000-И	1000 пф	1	
45	ГОСТ 6119-52	Конденсатор КСО-1-250-Г-300-И	300 пф	1	
46	ГОСТ 6119-52 ГОСТ 7159-54	Конденсатор КСО-1-250-Г-220-И Конденсатор КТК-1а-Д-51-И	220 пф 51 пф (270 пф ± 1%)	2	Соединяются параллельно
47	ГОСТ 6119-52 ГОСТ 7159-54	Конденсатор КСО-1-250-1-220-И Конденсатор КТК-1а-Д-51-И	220 пф 51 пф (270 пф ± 1%)	2	Соединяются параллельно
48	ГОСТ 6119-52 ГОСТ 7159-54	Конденсатор КСО-1-250-1-220-И Конденсатор КТК-1а-Д-51-И	220 пф 51 пф (270 пф ± 1%)	2	Соединяются параллельно
49	ГОСТ 6119-52 ГОСТ 7159-54	Конденсатор КСО-1-250-1-220-И Конденсатор КТК-1а-Д-51-И	220 пф 51 пф (270 пф ± 1%)	2	Соединяются параллельно
50	ГОСТ 6119-52 ГОСТ 7159-54	Конденсатор КСО-1-250-1-220-И Конденсатор КТК-1а-Д-51-И	220 пф 51 пф (270 пф ± 1%)	2	Соединяются параллельно
51	ГОСТ 6119-52 ГОСТ 7159-54	Конденсатор КСО-1-250-1-220-И Конденсатор КТК-1а-Д-51-И	220 пф 51 пф (270 пф ± 1%)	2	Соединяются параллельно
52	ГОСТ 6119-52	Конденсатор КСО-5-500-Г-10000-И	10000 пф	1	
53	ГОСТ 6119-52	Конденсатор КСО-5-500-Г-10000-И	10000 пф	1	
54	ГОСТ 6119-52	Конденсатор КСО-5-500-Г-10000-И	10000 пф	1	
55	ГОСТ 6119-52	Конденсатор КСО-5-500-Г-10000-И	10000 пф	1	
56	ГОСТ 6119-52	Конденсатор КСО-5-500-Г-10000-И	10000 пф	1	
57	ГОСТ 6119-52	Конденсатор КСО-5-500-Г-10000-И	10000 пф	1	
58	ГОСТ 6119-52	Конденсатор КСО-5-500-Г-10000-И	10000 пф	1	
59	ГОСТ 6118-52	Конденсатор КБГ-У-200-20000-И	20000 пф	1	
60	ГОСТ 6118-52	Конденсатор КБГ-У-200-4700-И	4700 пф	1	
61	ГОСТ 6119-52	Конденсатор КСО-5-500-Г-10000-И	10000 пф	1	
62	ГОСТ 6119-52	Конденсатор КСО-5-250-Г-2000-И	2000 пф	1	Подбирается
63	ГОСТ 6119-52	Конденсатор КСО-5-250-Г-1800-И	1800 пф	1	
64	ГОСТ 6119-52	Конденсатор КСО-2-500-Г-330-И Конденсатор КСО-2-500-Г-300-И	630 пф	1	Подбирается
65	ГОСТ 6119-52	Конденсатор КСО-2-500-Г-360-И	360 пф	1	
66	К186-01 01.00.00.	I секция к. блока		1	
67	186-01 01.00.00.	II секция к. блока		1	
68	К186-01 01.00.00.	III секция к. блока		1	
69	ЗТУ №232-53	Германиевый диод ДГЦ-7		1	
70	Я 1174.14	Контур А1		1	
71	Я 1174.15	Контур А2		1	
72	Я 1174.16	Контур А3		1	
73	Я 1174.17	Контур А4		1	

74	А 1174. 10.	Контур В1	1		
75	А. 1174.11.	Контур В2	1		
76	А 1174. 12	Контур В3	1		
77	А. 1174.13.	Контур В4	1		
78	А. 1174.06.	Контур Г1	1		
79	А. 1174. 07.	Контур Г2	1		
80	А 1174. 08.	Контур Г3	1		
81	А 1174. 09.	Контур Г4	1		
82	К186-04 01. 00. 00.	Контур УПЧ I	1		
83	К186-04 01. 00. 00.	Контур УПЧ II	1		
84	К186-04 01. 00. 00.	Контур УПЧ III	1		
85	К186-04 00. 01. 00.	Контур II гетеродина	1		
86	К186-04 03. 00. 00.	Выходной тр-р	1		
87	НК 1110сп	Переключатель ПД	1	Вкл. люч. питания	
88	НК 1110сп	Переключатель ПД	1	Вкл. люч. гетерод.	
89	А 1174. 01.	Переключатель АК	1		
90	А 1174. 01.	Переключатель АК	1		
91	А 1174. 03.	Переключатель ЧВЧ	1		
92	А 1174. 02.	Переключатель гетеродина	1		
93	А 1174. 03.	Переключатель гетеродина	1		
94		Лампа 1К1П	1	ЧВЧ	
95		Лампа 2П1П	1	1 гетеродина.	
96		Лампа 1А1П	1	1 УПЧ и смесит.	
97		Лампа 1К1П	1	II УПЧ	
98		Лампа 1К1П	1	III УПЧ	
99		Лампа 1А1П	1	I УНЧ II гетерод.	
100		Лампа 2П1П	1	II УНЧ	
101	ГОСТ 7159-54	Конденсатор КТК-20-М-43-II	43 пф	1	подбирается
102	ГОСТ 7113-54	Сопротивление МЛТ-0,5-1200 ом-II-A	1200 ом	1	

Регистр. №		Б	8											
Утвердил:		д	1	485										
Составил	Болоханский	д	1	485	Манд	19/10/55								
Проверил	Ярефьев	д	1	485										
Технолог														
Н. контр.	Архитектора													
Утвердил	Болоханский													

**БЛОК "А"**  
 принципиальная  
 схема  
 электрическая

**А 138 СХЭ**

Литера \_\_\_\_\_ Лист 1 Всего листов: 1